



# Electrotren

TRENES ELECTRICOS MINIATURA

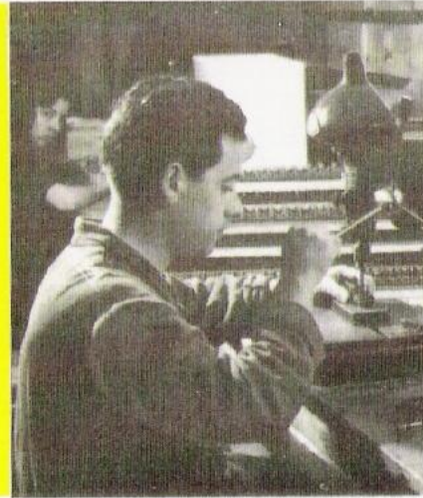
# VAGONES PEQUEÑA CISTERNA



807/1

VAGON PEQUEÑA CISTERNA «CAMPESA»  
Longitud chasis, 80 mm.

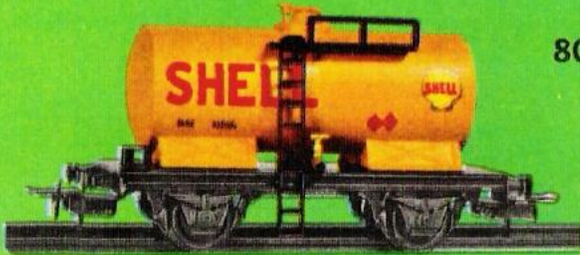
P. V. P. { Con ruedas me-  
tálicas ..... Ptas. 75,—  
Con ruedas me-  
tálicas aisladas. » 78,—



807/2

VAGON PEQUEÑA CISTERNA «ESSO»  
Longitud chasis, 80 mm.

P. V. P. { Con ruedas me-  
tálicas ..... Ptas. 75,—  
Con ruedas me-  
tálicas aisladas. » 78,—



807/3

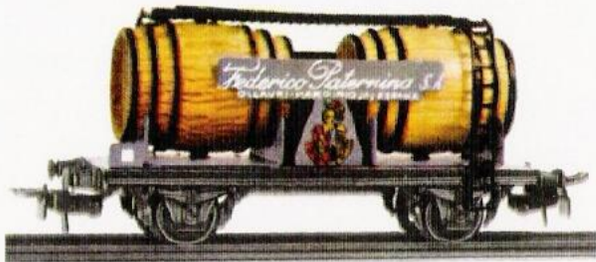
VAGON PEQUEÑA CISTERNA «SHELL»  
Longitud chasis, 80 mm.

P. V. P. { Con ruedas me-  
tálicas ..... Ptas. 75,—  
Con ruedas me-  
tálicas aisladas. » 78,—

807/4

VAGON PEQUEÑA  
Longitud chasis, 80 mm.

P. V. P. { Con ruedas  
tálicas .....  
Con ruedas  
tálicas aisladas. »



808/1

VAGON DOS FONDRES, MADERA ROBLE, «VINOS PATERNINA»

Longitud chasis, 90 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 70,—  
 Con ruedas metálicas aisladas. » 73,—

VAGON SILO

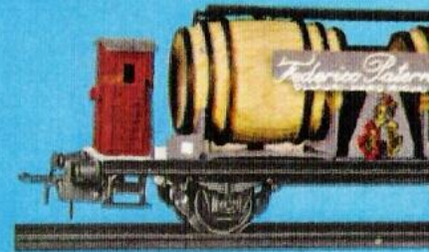


1009

VAGON SILO (PARA TRANSPORTE DE CEREALES) DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA (SINDICATO NACIONAL DEL TRIGO)

Longitud chasis, 90 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 65,—  
 Con ruedas metálicas aisladas. » 68,—



808/2

VAGON DOS FONDRES, MADERA ROBLE, «VINOS PATERNINA», CON

Longitud chasis, 90 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 70,—  
 Con ruedas metálicas aisladas. » 73,—





907/1

VAGON PEQUEÑA CISTERNA «CAMPSA»,  
CON GARITA

Longitud chasis, 90 mm.

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....	Ptas. 84,—
	Con ruedas metálicas aisladas .....	» 87,—

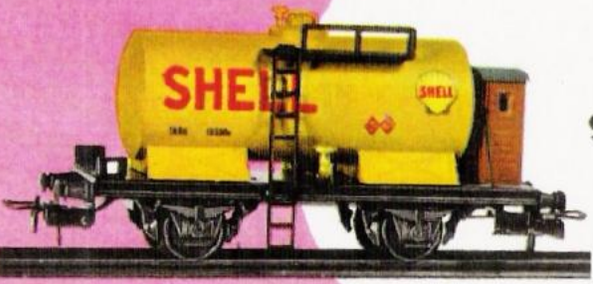


907/2

VAGON PEQUEÑA CISTERNA «ESSO»,  
CON GARITA

Longitud chasis, 90 mm.

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....	Ptas. 84,—
	Con ruedas metálicas aisladas .....	» 87,—



907/3

VAGON PEQUEÑA CISTERNA «SHELL»,  
CON GARITA

Longitud chasis, 90 mm.

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....	Ptas. 84,—
	Con ruedas metálicas aisladas .....	» 87,—



907/4

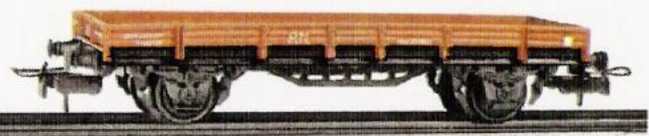
VAGON PEQUEÑA CISTERNA

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....	Ptas. 84,—
	Con ruedas metálicas aisladas .....	» 87,—



# VAGONES PLATAFORMA

1000/1



VAGON PLATAFORMA «RENFE»  
Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas. Ptas. 46,—  
Con ruedas metálicas aisladas. » 49,—



1000/2

VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE TANQUE  
Longitud chasis, 100 mm.

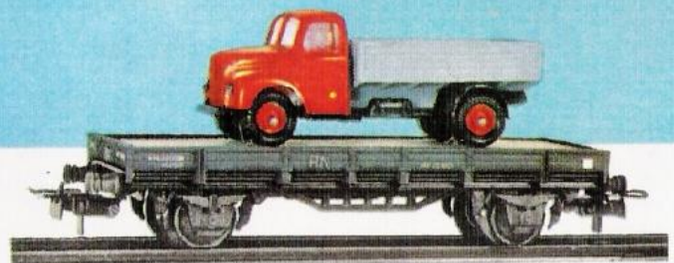
P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas .....  
ladas .....



1000/3

VAGON PLATAFORMA CON CARGAMENTO DE DOS COCHES «DAUPHINE»  
Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 76,—  
Con ruedas metálicas aisladas. » 79,—



1000/4

VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE UN CAMION «ÉBRO»  
Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 70,—  
Con ruedas metálicas aisladas. » 73,—



1000/5

VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE TANQUES PARA LIQUIDOS  
Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas .....

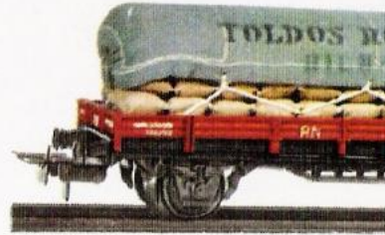
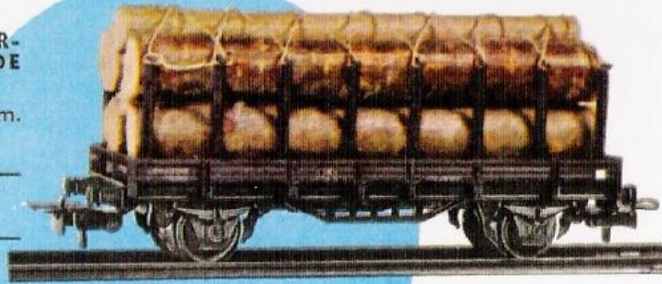
# VAGONES PLATAFORMA

1000/6

**VAGON PLATAFORMA CON CARGAMENTO DE TRONCOS DE ARBOL**

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas. Ptas. 59,—  
Con ruedas metálicas aisladas. » 62,—



1000/7

**VAGON PLATAFORMA CON ENTOLDO**

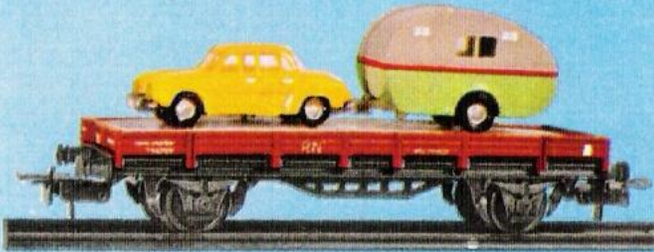
P. V. P. { Con ruedas metálicas  
Con ruedas metálicas aisladas

1000/8

**VAGON PLATAFORMA CON CARGAMENTO DE TABLONES DE MADERA**

Longitud chasis, 100 mm.

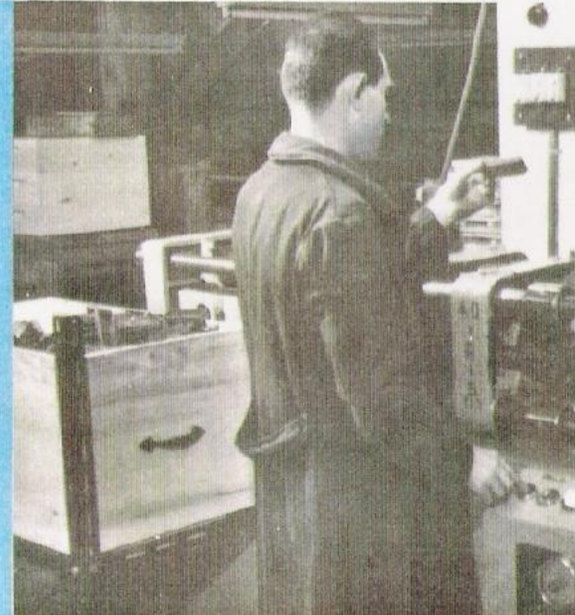
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 66,—  
Con ruedas metálicas aisladas ..... » 69,—



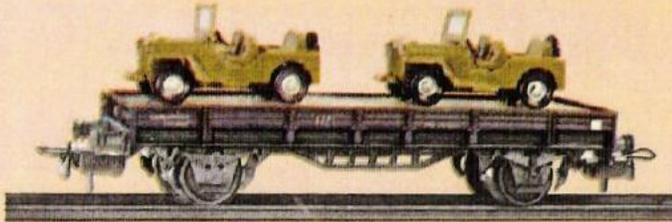
1000/9 **VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE UN COCHE CON REMOLQUE**

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 74,—  
Con ruedas metálicas aisladas ... » 77,—



# VAGONES PLATAFORMA

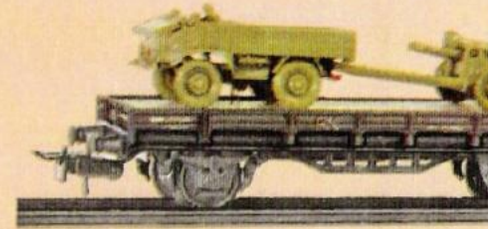


1000/10

VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE DOS COCHES «WILLYS-JEEP»

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 71,—  
 Con ruedas metálicas aisladas ... » 74,—

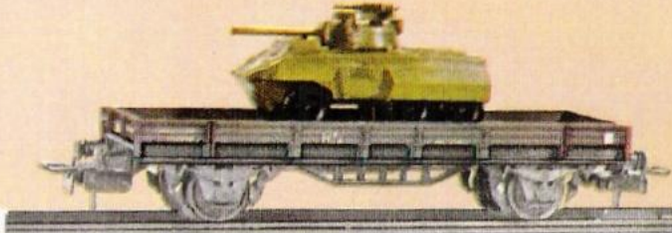


1000/11

VAGON PLATAFORMA CON CARGA CON CAÑON

Longitud

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
 Con ruedas metálicas aisladas ...

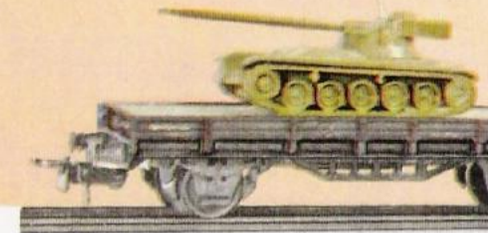


1000/12

VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE UN COCHE BLINDADO

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 63,—  
 Con ruedas metálicas aisladas ... » 66,—

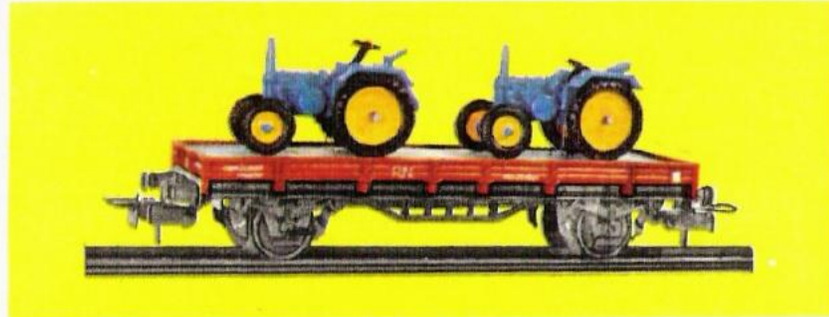


1000/13

VAGON PLATAFORMA CON CARGA

Longitud

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
 Con ruedas metálicas aisladas ...



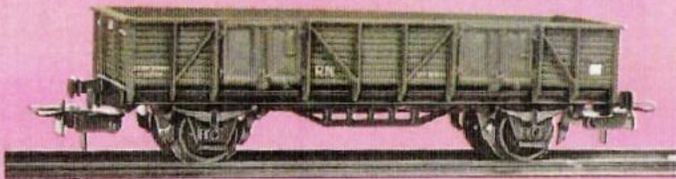
1000/14

VAGON PLATAFORMA CON CARGA DE DOS TRACTORES

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
 Con ruedas metálicas aisladas ...

¡ PARA DISFRUTAR DE UN BUEN SERVICIO, ADQUIERA MATERIAL

# VAGONES BORDES BAJOS

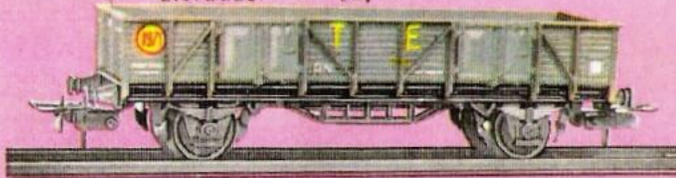


1001/1

VAGON BORDE BAJO «RENFE»

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas. Ptas. 49,—  
Con ruedas metálicas aisladas. » 52,—

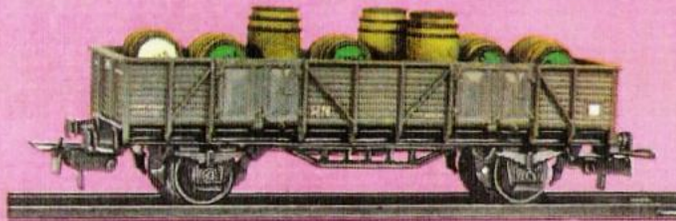


1001/3

VAGON BORDE BAJO T. E. (TRANSPORTES ESPECIALES)

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 57,—  
Con ruedas metálicas aisladas... » 60,—

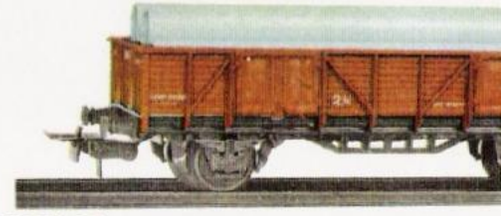


1001/5

VAGON BORDE BAJO CON CARGA DE TONELES

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas.... Ptas. 79,—  
Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—

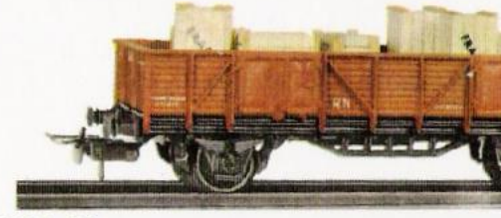


1001/2

VAGON BORDE BAJO CON CARGAMEN

Longitud ch

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas .....

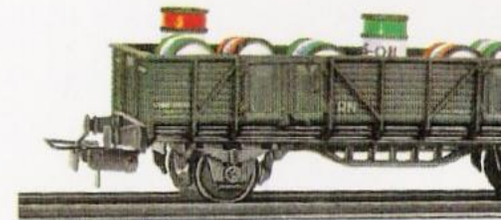


1001/4

VAGON BORDE BAJO CON CARGA CAJAS

Longitud ch

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas .....



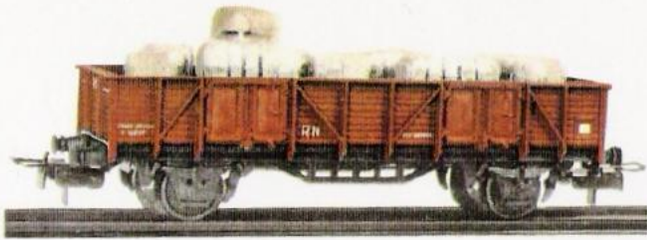
1001/6

VAGON BORDE BAJO CON CARGA DE BI

Longitud ch

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas .....

# VAGONES BORDES BAJOS



1001/7

VAGON BORDE BAJO CON CARGAMENTO DE BALAS DE ALGODON

Longitud chasis, 100 mm.

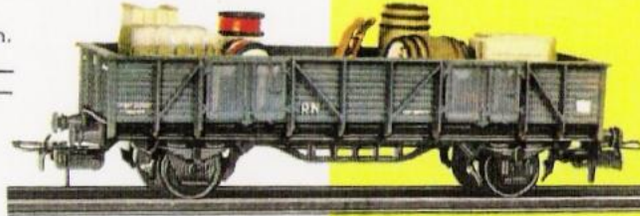
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 76,—  
 Con ruedas metálicas aisladas ... » 79,—



1001/8

VAGON BORDE BAJO CON CARGAMENTO DE CRISTAL

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
 Con ruedas metálicas aisladas ...

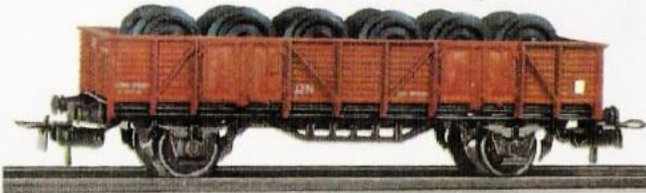


1001/9

VAGON BORDE BAJO CON MERCANCIAS DIVERSAS

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 97,—  
 Con ruedas metálicas aisladas. » 100,—



1001/10

VAGON BORDE BAJO CON CARGAMENTO DE RUEDAS MONTADAS

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 74,—  
 Con ruedas metálicas aisladas ... » 77,—



1001/11

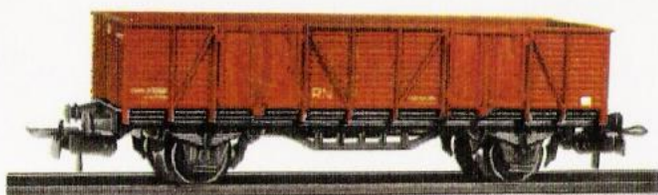
VAGON BORDE BAJO CON CARGAMENTO DE CERAMICA

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
 Con ruedas metálicas aisladas ...

SI DESEA DISFRUTAR DE UN BUEN SERVICIO, ADQUIERA MATERIAL DE

# VAGONES BORDES ALTOS

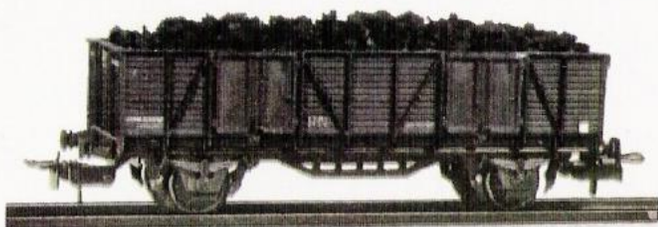


1002/1

VAGON BORDE ALTO «RENFE»

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. {	Con ruedas metálicas. Ptas. 49,—
	Con ruedas metálicas aisladas. » 52,—

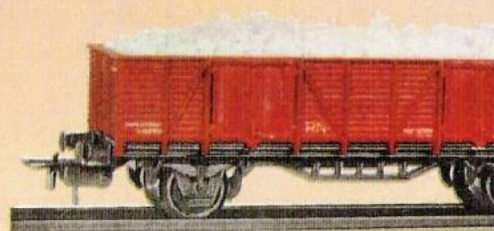


1002/2

VAGON BORDE ALTO CON CARGAMENTO DE CARBON

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. {	Con ruedas metálicas ..... Ptas. 53,—
	Con ruedas metálicas aisladas ... » 56,—



1002/3

VAGON BORDE ALTO CON CARGAMENTO

Longitud ch

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....
	Con ruedas metálicas aisladas ..

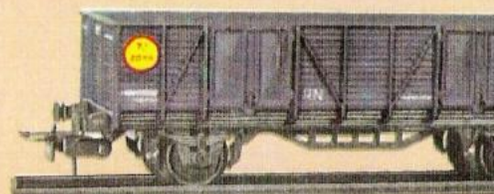


1002/4

VAGON BORDE ALTO T. E. (TRANSPORTE

Longitud ch

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....
	Con ruedas metálicas aisladas ..



1002/5

VAGON BORDE ALTO PARA TRANSPORT  
7.ª ZONA, «RENFE»

Longitud ch

P. V. P. {	Con ruedas metálicas .....
	Con ruedas metálicas aisladas ..

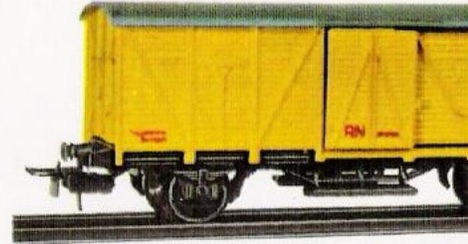
# VAGONES CERRADOS CON PUERTAS CORREDERAS

1005/1



**VAGON CERRADO CON PUERTAS CORREDERAS «RENFE»**  
Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 62,—  
Con ruedas metálicas aisladas ... » 65,—

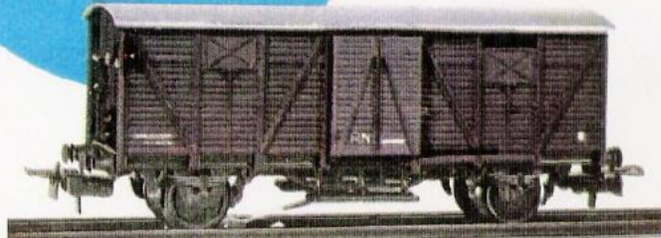


1005/2

**VAGON CERRADO CON PUERTAS CORREDERAS DE PUERTA A PUERTA**

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas .....

1005/3A



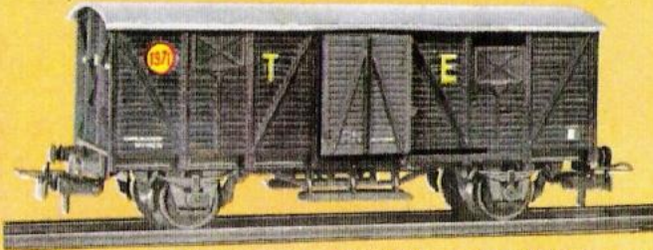
**VAGON CERRADO CON PUERTAS CORREDERAS, CON LUCES COLA DE TREN, PARA CORRIENTE ALTERNA**

1005/3C

El mismo modelo que el anterior, pero PARA CORRIENTE CONTINUA

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Para corriente alterna ..... Ptas. 96,—  
Para corriente continua ..... » 104,—

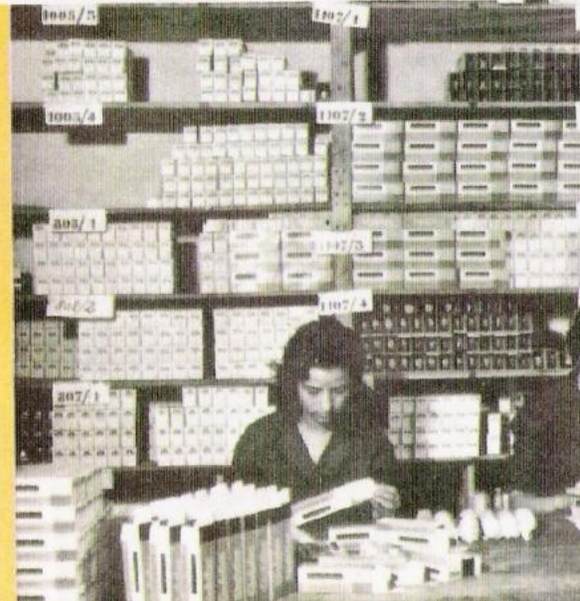


**VAGON CERRADO CON PUERTAS CORREDERAS T. E. (TRANSPORTES ESPECIALES)**

1005/4

Longitud chasis, 100 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 69,—  
Con ruedas metálicas aisladas ... » 72,—



# VAGONES GRAN CISTERNA

LARGO CHASIS, 110 mm.



1106/1

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 72,—  
Con ruedas metálicas aisladas ... » 75,—



1106/2

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas ...



1106/3

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 72,—  
Con ruedas metálicas aisladas ... » 75,—



1106/4

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas ...



1106/5

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 72,—  
Con ruedas metálicas aisladas ... » 75,—



1106/6

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
Con ruedas metálicas aisladas ...

# VAGONES MEDIANA CISTERNA



**1107/1** VAGON MEDIANA CISTERNA «ALCOHOLERA ESPAÑOLA»  
Longitud chasis, 110 mm.  
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 79,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—



**1107/3** VAGON MEDIANA CISTERNA «SHELL»  
Longitud chasis, 110 mm.  
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 79,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—



**1107/5** VAGON MEDIANA CISTERNA «CENTRAL LECHERA»  
Longitud chasis, 110 mm.  
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 79,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—



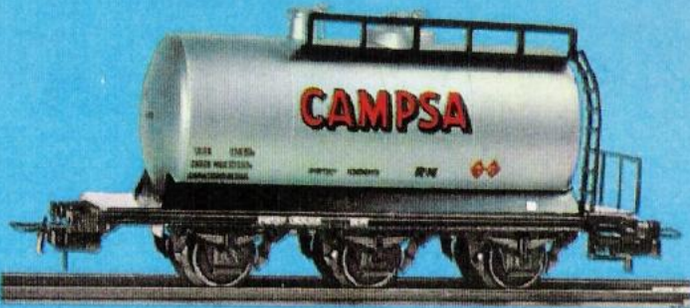
**1107/2** VAGON MEDIANA CISTERNA «CAMPSA»  
Longitud chasis, 110 mm.  
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 79,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—



**1107/4** VAGON MEDIANA CISTERNA «ESSO»  
Longitud chasis, 110 mm.  
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 79,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—



**1107/6** VAGON MEDIANA CISTERNA «BP»  
Longitud chasis, 110 mm.  
P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 79,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ..... » 82,—



1106/10

VAGON GRAN CISTERNA, A TRES EJES, «CAMPSA»  
Longitud chasis, 110 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 81,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas ... » 85,—



1107/7

VAGON PARA LIMPIEZA DE VIAS (C) ...  
Longitud ...

P. V. P. { Con ruedas metálicas .....  
          { Con ruedas metálicas aisladas ...

VAGONES DOBLE PLATAFORMA

1600/2

VAGON DOBLE PLATAFORMA CON CARGA  
GRAN TUBO

Longitud total del conjunto, 200 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. ...  
          { Con ruedas metálicas aisladas. » ...



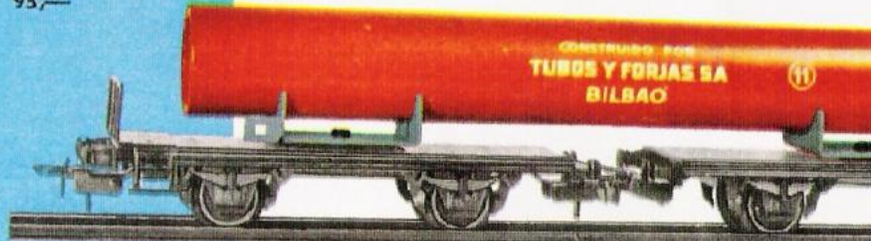
1600/1

VAGON DOBLE PLATAFORMA CON CARGAMENTO  
DE TABLONES DE MADERA

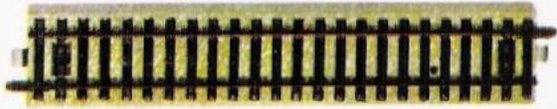
Longitud total del conjunto, 200 mm.

P. V. P. { Con ruedas metálicas ..... Ptas. 87,—  
          { Con ruedas metálicas aisladas. » 93,—

*Electroren*

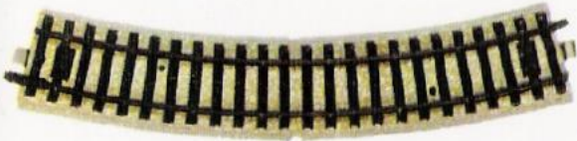


VIAS RECTAS Y CURVAS DE CONTACTO CENTRAL PO



180. Vías rectas  
 180. M. » » toma masa  
 180. C. » » » corriente

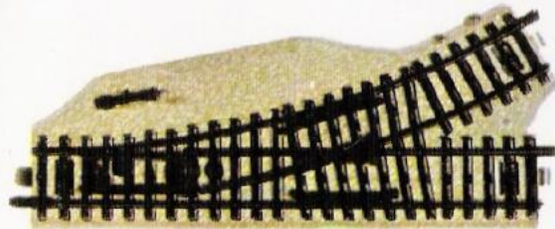
P. V. P. { Ptas. 15,— uni  
 » 16,— »  
 » 20,— »



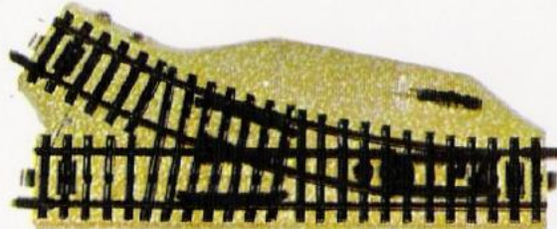
188. Vías curvas (radio, 78 cm.)  
 188. M. » » toma masa  
 188. C. » » » corriente

P. V. P. { Ptas. 15,— uni  
 » 16,— »  
 » 20,— »

CAMBIOS DE VIA DE CONTACTO CENTRAL POR PUNTOS (MOVIMIENTO A MANO) A DERECH



190



190

P. V. P.: El juego completo, P

Precio de este catálogo: Ptas. 25,-



102  
 «JUNIOR»

TRANSFORMADORES AUTOMATICOS  
 APLICABLES INDISTINTAMENTE A LA  
 CORRIENTE ALTERNA DE 125 ó 220 V.  
 (Garantizados)

101  
 «BABY»



103  
 «ELECTROTREN»

## IMPORTANTE

Los vagones ELECTROTREN son una reproducción, a rigurosa escala H. O., de los que circulan por la R. E. N. F. E.

A su sólida y esmerada fabricación (chasis metálico y caja de plástico anti-chock), a su perfecto rodaje y a la particularidad de que se suministran con ruedas de bronce pavonado, aisladas y sin aislar, y enganches tipo M o F, pueden circular por circuitos alimentados por corriente alterna o continua, de un ancho de vía de 16,5 mm. (H. O.).

**A PETICION SE SUMINISTRAN TODA CLASE DE ACCESORIOS CORRESPONDIENTES A NUESTROS VAGONES, VIAS Y DESVIOS.**

### DE VENTA EN:

Detalle de las placas A y B, que sirven de decoración a los rodamientos de los vagones. El modelo B se aplicará en breve.

**Electrotren**

MADRID (ESPAÑA)

N.º Reg. - VI. 58 - 1963  
Depósito Legal: VI. 615 - 1963



A



B